

DAFTAR PUSTAKA

- Arhami, M., 2004, *Konsep Dasar Sistem Pakar*, Andi, Yogyakarta.
- Artificial Intelligence, <http://blogsya.blogspot.com/2012/06/artificial-intelegent.html>
Diakses tanggal 8/8/2012
- Erni., 2003, *Pembuatan sistem pakar untuk mendeteksi kerusakan komputer dengan metode backward chaining*, Fakultas teknik, Universitas Petra Surabaya.
- F. Muhammad., 2010, Pedoman membuat flowchart <http://fairuzelsaid.wordpress.com/2010/01/13/analisis-sistem-informasi-pedoman-membuat-flowchart/>, diakses tanggal 8/8/2012.
- Hermawan. Indra., 2004, *Sistem pakar untuk mendiagnosis kerusakan Pada komponen komputer yang gagal Dalam menjalankan fungsi*, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia.
- H.S. Suryadi., *Konsep dasar sistem pakar*. Gunadarma, Jakarta.
- Iwan., 2005, *Pembangunan aplikasi sistem pakar untuk memecahkan masalah Hardware komputer*, Fakultas teknik, universitas widyatama Bandung.
- Kristanto, Andri., 2004, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*, Gava Media, Yogyakarta.
- Kurniawan, Rulianto, 2008, *Membangun Situs dengan PHP untuk orang awam*, Maxicom, Palembang.
- Kusrini., 2008, *Aplikasi sistem Pakar*. Andi, Yogyakarta.
- Nugroho, B., 2008, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*, Gava Media, Yogyakarta.
- Said. Ilham M., dan Jazuli, 2007, Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Untuk Menganalisa Penyebab Kerusakan Komputer. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, Yogyakarta.
- Simarmata. Janner., 2008, *Perancangan Basis Data*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Soerjanto. Djoko, 2008, *Pemrograman Web PHP*, STEKOM Semarang,

Solichin. Achmad., 2008, *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*, Universitas budi luhur, Jakarta.

Suhendar, A. dan Gunadi, H., 2002, *Visual Modelling Menggunakan UML dan Rational Rose*, Informatika Bandung, Bandung.

